

IMAGEM VASCULAR

Dissecção da carótida comum pós-endarterectomia da
bifurcação carotídea


Common carotid artery dissection after carotid endarterectomy

Celso Carrilho^{a,*}, João António Ferreira Correia Simões^a,
Sandrina Maria Pereira Figueiredo Braga^b, Cláudia Patrícia Alves de Macedo^a
e Amílcar Varregoso Silva Costa Mesquita^a

^a Serviço de Angiologia e Cirurgia Vascular, Hospital da Senhora da Oliveira, Guimarães, Portugal

^b Serviço de Angiologia e Cirurgia Vascular, Hospital da Senhora da Oliveira, Guimarães, Portugal; Departamento de Anatomia, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Porto, Portugal

Recebido a 24 de novembro de 2015; aceite a 25 de janeiro de 2016

Disponível na Internet a 28 de março de 2016

Doente do sexo feminino, 73 anos, hipertensa, dislipidémica, sem história de diabetes ou tabagismo. Antecedentes de AVC e estenose superior a 80% na origem da carótida interna direita.

Realizada endarterectomia da bifurcação carotídea direita, com uso de shunt de Javid, que decorreu sem

incidentes. Pós-operatório sem intercorrências ou défices neurológicos centrais ou periféricos de novo.

Na consulta de 1.º mês de pós-operatório, o eco-Doppler carotídeo mostrou uma imagem compatível com uma dissecção na carótida comum em zona de clampagem (fig. 1). Assintomática.

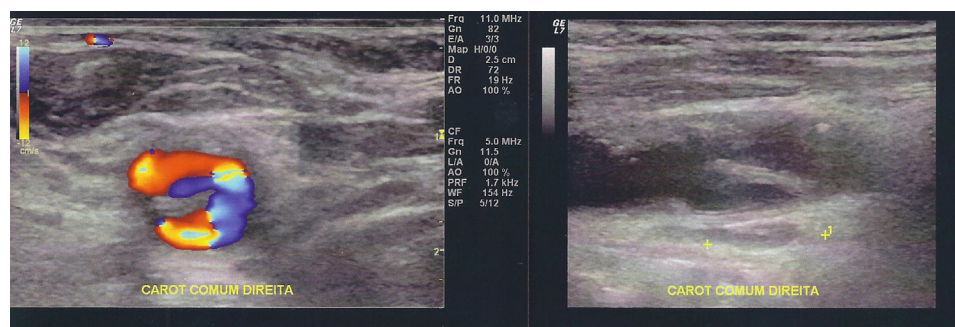


Figura 1 Eco-Doppler: dissecção da artéria carótida comum em incidência transversal e longitudinal.

* Autor para correspondência.

Correio eletrónico: celsocarrilho@gmail.com (C. Carrilho).

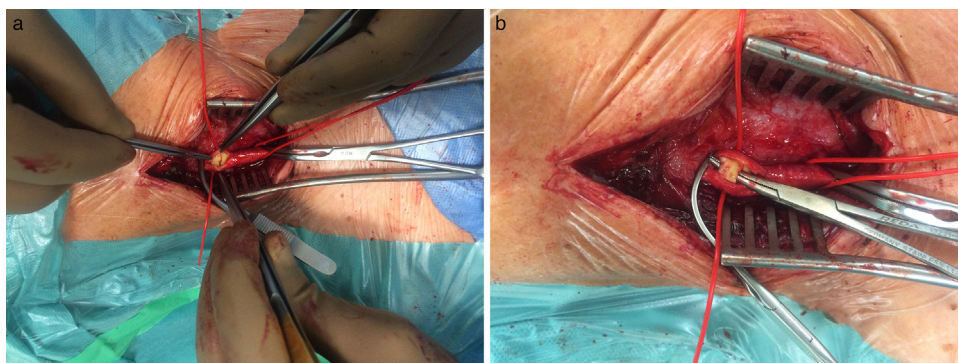


Figura 2 Imagem intraoperatória da dissecção da artéria carótida comum.

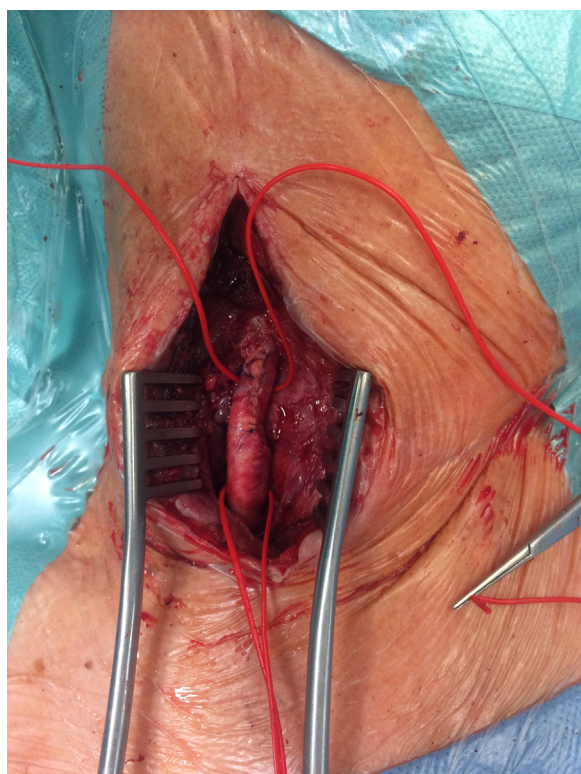


Figura 3 Imagem intraoperatória do aspeto final da artéria carótida comum.

Reinternada e submetida a uma endarteriectomia da carótida comum na zona dissecada, que decorreu sem incidentes (figs. 2 e 3). O eco-Doppler de controlo mostrou regularidade do leito endarteriectomizado, sem alterações hemodinâmicas (fig. 4).

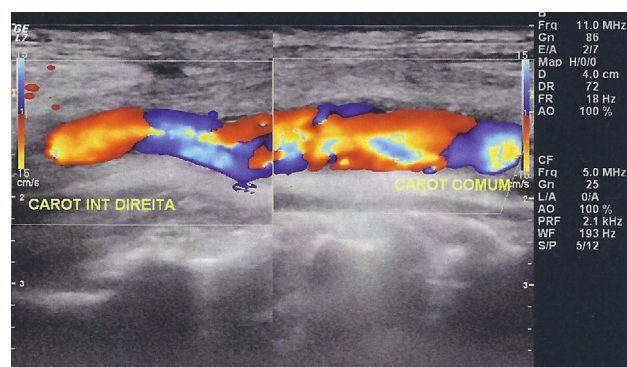


Figura 4 Eco-Doppler: controlo após correção da dissecção; regularidade do lúmen da artéria carótida comum.

Responsabilidades éticas

Proteção de pessoas e animais. Os autores declaram que para esta investigação não se realizaram experiências em seres humanos e/ou animais.

Confidencialidade dos dados. Os autores declaram que não aparecem dados de pacientes neste artigo.

Direito à privacidade e consentimento escrito. Os autores declaram que não aparecem dados de pacientes neste artigo.

Conflito de interesses

Os autores declaram não haver conflito de interesses.